Rändelmuttern • DIN 6303

24480.0312



Produktbeschreibung

Werkstoff

• Rostfreier Stahl 1.4305

Montage

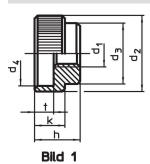
Bei der Form B muss die Bohrung nach dem Durchbohren innerhalb des Toleranzfeldes H7 liegen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

Maßzeichnung



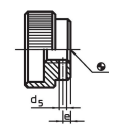
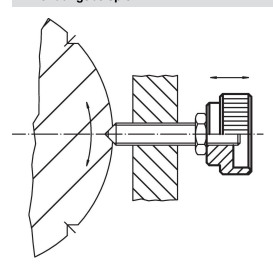


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen										I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d₅ vorgebohrt	е	h	k	t	Zylinderstift DIN 7	_	
[mm]										[g]	
mit Stiftloch, Form B – Bild 2, Rostfreier Stahl											
mit Stiftloch, I	Form B – Bil	d 2, Rostfrei	er Stahl								

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025